This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-54914

€ Int. Cl.3	識別記号	一	④公開 昭和57年(1982)4月1日
G 02 B 27/17		7348—2H	
B 41 J 3/00		8004—2 C	発明の数 1
G 02 B 13/00		7529—2H	審査請求 未請求
13/12		7529—2H	
G 06 K 15/10		6340—5B	
H 04 N 1/12	102	8020-5C	(全 8 頁)

❷変倍機能を有する複数ビ─ム走査光学系

②特 願 昭55-130240

②出 願 昭55(1980)9月18日

⑫発 明 者 箕浦一雄

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

切出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

仰代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 牟

1. 発明の名称

変倍機能を有する複数ピーム走査光学系

2. 特許請求の範囲

(1) 複数本の独立した光ピームを供給する偏向部、該光源部からの光ピームを偏向市を視向市を表現で偏向されたが数値向きを受ける被走査面、及り集からの光ピームを被走査面上に対象がある。 一ムで走査を受ける被走査面上に対象の光ピームを被走査面上に対象がある。 一点の光ピームを被走査面上に対象がある。 一点の光ピームを被走査面となりまする。 一点に対象がある。 一点に対象がなる。 一に対象がなる。 一に対象がなる。 一に対象がなる。 一に対象がなる。 一に対象がなる。 一に対象がなる。 一に対象がなる。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、光源部から射出される複数ビームにより、被走査面を走査可能な走査光学系、更に詳しく述べるなら斯様な複数ビームを用いた走査光学系に於いて、変倍機能をも備えた走査

光学系に関するものである。

第1回は従来の複数ビーム走査光学系を用い た装置の一実施例を示す図である。第1図に於 いて、レーザー光源11から出射した光ピーム は、ヒームスプリッター21で分割された後、 一方の光ピームは全反射鏡12c,120を介 して変調器13mで変調を受けた後、全反射鋭 12cを介してハーフミラー22に入射する。 分割された、もう一方の光ピームは、全反射鏡 12 dを介した後、変調器13 bで変調を受け、 しかる後にハーフミラー22に入射する。 ハーフミラー22に、相互に微少角を成して入 射する朗配各々の光ピームは、偏向ミラー15 にて偏向され、走査用レンズ16により被走査 面である感光媒体17上に結像される。感光媒 体17上には、各々の光ピームに対応する光ピ - ムスポットが、その偏向走査方向とはほぼ直 交する方向に配列されて形成され、各々のビー ムスポットは偏向器の偏向作用に伴って、感光 媒体面を定査する。

従来の斯様な走査光学系に於いて、被走査面に投影する光ビームの投影倍率を変化させることが可能な光学系が農々必要とされている。例 たば、走査光学系が感光媒体に情報を配母する 場合を例に取れば、配録すべき活字の大きさを 変化させる必要が生じる。

この場合、被走査加上に於いて、光ビームの走査方向である主走査方向と、走査線の配列方向である副走査方向の両方向に於いて、河じ割合で走査領域の大きさを変化させなければならない。

主走査方向に於ける走査領域の大きさの変化は、第1回に示す装置を用いて説明するから、光変調器 13 °及び13 °に入力する 電気信号の時間間隔を変えることにより第2回(A)、第2回(B)のような倍率の変化した面像を得ることができる。 第2回(A)の主走査方向である PaーPa/部のスポットに対応して書いたものが第3回(A)、第2回(B)の主走査方向である PaーPa/部のスポッ

い。それに対して ai と ai + 1 あるいは bi と bi +1 の線間隔は変換されるので、結局第 4 図の様に一定の走査線間隔を得ることができず画像も品位の悪いものとなってしまう。

本発明の目的は、複数のヒームで、同時に被 走査面を走査する走査光学系に於いて、主走査 方向の走査線の長さ及び覇走査方向の走査線の 間隔を良好に変化させることが可能な走査光学 系を提供することにある。

本発明の更なる目的は、簡易な手段で、良好---な変倍機能を有する複数ビーム走査光学系を提供することにある。

本発明に係る複数ビーム走査光学系に於いては、王走査方向の変倍は従来の電気的或いは機械的手段によって行ない、走査額の間隔に関する側走査方向の変倍を光学的手段によって行なうことにより上記目的を選成せんとするものである。

即ち、本発明に係る定査光学系に於いては、 光標部からの光ビームを被走査面上に集光させ トに対応したそれが第3図(A)の信号発生時間 の信号発生時間間隔は第3図(A)の信号発生時間 間隔の2倍である。第2図(A)、及び(B)を見て分る様に横方向(主走査方向)の像の大きされ、 第2図(B)のそれば第2図(A)のそれの2倍になっている。この様に主走査方向の大きさば、光スポットの1ドットの基準となる変調時間間隔を変化させることにより制御することが出来る。

一方、剛走査方向の像の大きさを変化させる場合には、例えば第1回の感光体17の回転速度を変えるかあるいは偏向ミラー15の回動洗度を変えることによって、感光体17上の走査線のピッチを広くあるいは狭める方法によって行なわれる。この方法で第2回内の像を副走査方向にも同倍率で像を変換すると第4回の検えを画像になってしまう。第4回にて 4:, b:は:街目の偏向時においてそれぞれ変調器13 4, 13 6, 13 6 からの光ピームに対応した走査線である。

ここで ** 及び ** は同時に走査されそれらの線間 隔は倍事変換の為の操作を行なり前と*変化がカ

る結像光学系化、傷向手段で傷向される光ピームの傷向面と垂直な面内に於いてのみ結像倍率を変化し得る光学手段を持たせたものである。 以下、本発明に関して詳述する。

第 5 図 (A) は、 光軸に角度 θ を 成して 入 η するこの 光 ビーム が 出射するとき、 各々の τ す角 θ' は、 $\theta'=\frac{\theta}{3}$ 、 第 5 図 (B) は $\theta'=\frac{\theta}{6}$ 、 第 5 図 (C) は

!= octa場合を示す。

との様なレンズ系を用いると第 6 図に示すよう 化、光変調器134,134からきた二つの光 東をそれぞれ4., 4としてそれらのなす角を 4 とすると、上記アフォーカル・アナモフィック ・ズェムレンズ系23を出射した後各ビームの なす角は 4 に変換される。 アナモフィック・メ ーム・レンズ系23の後に偏同器15を配置す るが、説明の簡略化の為第6図ではそれを省略 した。同凶において焦点距離!なる走査用レン メ16に前記の『なる角度をなす2つのビーム が入射すると、走査用レンズ16の焦点面上に は間隔Pでスポット Se, Sh が形成される。この $P = f \theta' = r f \theta$ なる関係が成立する。とこでァはァ≡リ/●なる アナモフィック・メームレンズ系23の負債室 である。との「が記録像の大きさを決定するパ ラメータで、その値は前記レンズ系23を構成

前記レンズ系23は角倍率変換を可能にする

する3群のうち2群の移動で決定される。

は第・前と第・+1 面の間の軸上肉厚或いは軸上空気間隔、 * は波長 0.85 * に対する *'に波長 0.6328 * に対する各々ガラス材料の屈折率、*d は順次各ガラス材料のアッペ数を示す。

突施例 1

 $r_1 = 7105$

	•	$d_1 = 30$	n _i = 150938,	$n_1' = 151462$
•	$r_2 = 26020$		-	$vd_1 = 6415$
	T 1 4477	d ₂ =可數		
	r ₃ =-1 4477	$d_3 = 2.0$	n ₂ = 172079.	n/ = 173541
	r ₄ = 5571	-,		vd, = 2779
		d ₄ ≃可変		•
	r _s = 2243140	4 40	174040	m/
	r ₆ = 82076	U ₅ == 4,0 ==	$n_0 = 174048$.	$n_3 = 175007$ $v_{\rm da} = 2655$
		d _n = 3686		
	$\Gamma_7 = 166081$			
	17940	$d_7 = 5.0$	n = 150938.	$n_4' = 151462$
	$r_8 = -37369$,		rd4 = 643 2
実	施 例 2			
-				
	r, =30042			
	r ₂ =-46898	$\mathbf{d_1} = 3.0$	$n_1 = 150938$	
	19 40230	d ₂ =可查	•	rd1 = 6415
	r _a = -22380			
		d3=20	$n_2 = 1.78178$.	m/ - 170800
		- ,	-2 2502.01	
	r ₄ = 4095	_	-g 1501.01	rd = 2548
	$r_4 = 4.095$ $r_9 = 1598260$	d ₄ 平可安	-1 1201.01	
	r _e = 1598260	_	n ₃ = 178173.	$n_2' = 25.48$ $n_3' = 1.79883$
	•	d ₄ =可使 d ₅ =4.0	-	rd₂ = 25.48
	$r_0 = 1593260$ $r_0 = 44207$	d ₄ 中可安	-	$n_2' = 25.48$ $n_3' = 1.79883$
	r _e = 1598260	d ₄ =可使 d ₅ =4.0	-	rd = 25.48 n' = 179883 rd = 25.43

と同時に出射ビーム径の変換も必然的になされる。 前記レンズ系 2 3 に入射するビーム径をも、出射するビーム径をも、

$$r = \phi / \phi' \tag{2}$$

の関係が成立する。

さらに、第6圏にて走査レンズ16に入射するヒーム径がに対して結像スポット Se. あるいは Saのスポットサイズ es は

♦s = K' r (K' = K/ ◆ :定数)

となり、前配レンズ系 2 3 の角倍率に比例し、 すなわち記録像の大きさの変換とともにスポット径の変換 6 なされその結果第 7 図の如き配録 像が得られる。第 7 図は、第 4 図の像と比較して ai, bi, ai+1, …の定査線関係を一定にでき、 且つスポット径も変換される。

以下に、第5回に示した、プフォーカル・ア ナモフィック・メーム・レンズ系の実施例を示 す。尚、実施例中、ri は第i 面の曲率半径、di

 $n_1 = 150988$, $n_1' = 151462$

実施例3

* * * 1	d ₂ =可數		-
r, =- 5890	d -aa	150150	- /
r4 = 6785	u ₃ 20	$n_2 = 178173.$	n ₂ =179883 vd ₂ =2543
•	d, =可责		
r ₅ =147375	4		
re = 29798	d ₈ = 5.0	$n_8 = 178173.$	$n_{\rm s}' = 179883$ $rd_{\rm s} = 25.43$
	d _e =3802	•	
r ₇ = 43888			
ra =-24649	d,=5854	$n_4 = 154029$	n(=1.54587
.,			rd _e =6283
施例 4			
r, =-25391			
., – 2001	$d_1 = 8.0$	n ₁ = 150938	n; = 1.51462
r ₂ =- 9876	_	-	vd, =6415
T 4107	d, 二可數		
r ₂ =- 4107	d, =2.0	n ₂ = 1.78173	ni =179882
r4 = 6836			rd, =2543
	d, =可數		
r _s =196208	d _a =5.0	n _a = 1.78178	n; =179883
$r_0 = 21393$	4 -40		rda =2548
	d _e =3347		
$r_7 = 37269$	4	n154000	n /
ra =-17394	u+ 0,55	n ₄ = 154029	$n_4' = 154587$ $rd_4 = 6283$
•			

突施例 5

$r_1 = 7.445$			
r ₂ = 4.226	$d_1=2.0$	$n_1 = 1.70900$.	
_	d ₂ 三可查		r4 = 2 8.4 6
r _a =-165.603	d ₃ = 5.0	n ₂ = 1.50938,	n: =151469
r ₄ =- 89.892			rd=6415
r ₀ = 94170	$d_4 = 1.0$		
r. =-128497	d ₉ = 5.0	$n_3 = 1.50938$.	
16120.497	de 二可读		r4=6415
$r_7 = 52.340$			
r. = 21460	$d_7 = 5.0$	$n_4 = 1.63295$.	$n_4 = 1.64379$

実施例中可変の空気間隔の値は次の適りである。

労権率	例1 实施例2		2 实施例 3		3	
	42	4	d ₂	d.	d ₂	de
1/8	6.885	82700	23.568	49006	20.592	3 9.3 3
1/6	4313	88281	17.139	50435	15234	4 0.5 2
1/9	1.742	90141	10.711	50.911	9.877	4092

角倍率	突集例 4		突曲例 5	
	4,	4	d ₂	d.
1/3	22220	28268	78989	41037
1/6	16.862	29108	126.836	1 20 89
1/9	11505	29388	174663	2440

のとき走査線関係は 90 mm, 角倍率が 1/3, 1/6, 1/9 に対し走査線関係は各々 30 mm, 15 mm, 10 mmとなる。一方スポット径もその角倍率に比例して小さくなり分解能の高い縮少像を配録することができる。

Po = & m +

に従ってBを選択することができる。

第10個は他の実施例を示す図で、個向ミラー面の個れによる走査線ピッチムラを補正する 光学系に本発明の変倍の為の光学的手段を適用 したものである。41 4 ~ 4 1 4 は複数光限の アレイ、それら光源から出射した各光東をコリ メーターレンズ4 2 でコリメートし、上述した

第8図に本発明に係る走査光学系を用いた装 量の一実施例を示す。314,314は発光額 を異にする光変調可能を半導体レーザー、それ ら光顔から出射した光束をコリメーターレンズ 3 2 でコリメートし、アフォーカル・アナモフ ィック・メームレンズ系33にて角倍率を変換 する。該レンズ系33を出射した光東を回転多 面飾34にて各ピームを偏向し、がレンズ35 にて各偏向ピームを膨光体36上に結像する。 発光療31 4 と31 4 の発光点の並ぶ方向は 偏 向器34によるビームの偏向方向と完全に直交 する必要はないが、その発光点間の距離の上記 直交方向への射影距離は約3 4m,コリメーター レンズ32の焦点距離は約108.アナモフィ ック・メームレンズ系33は上述した実施例1 ~5のいずれかを用いる。 f・1 レンズ35の魚 点距離は約300 幅である。との様を光学系にお いて、感光体36上で副走査方向の走査線間隔 は、アフォーカル・アナモフィック・メーム・ レンズ系33の角倍率に比例する。角倍率が1

この様を光学系においては、変倍レンズ系43 の角倍率を小さくした場合、偏向面の側れ補正 効果が一層大きな効果を生じ、分解能の低下を 少なくする。

上述した実施例に於いては、偏向器 の偏向 由 と直交する面内に於いて結像倍率を変化させる 為の手段として、光源部と偏向器の間にアフォ ーカル・アナモフィック・メームレンズ系を設ける場合を示したが、偏向器と被走査面の間に 結像倍率を変化させる変倍レンズ系を配しても 本発明が進成出来ることに勿論である。

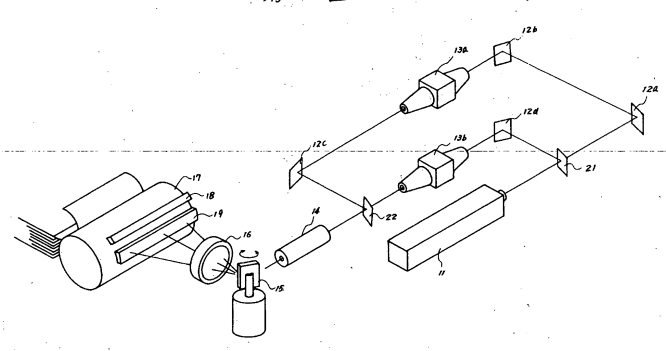
4. 図面の簡単な説明

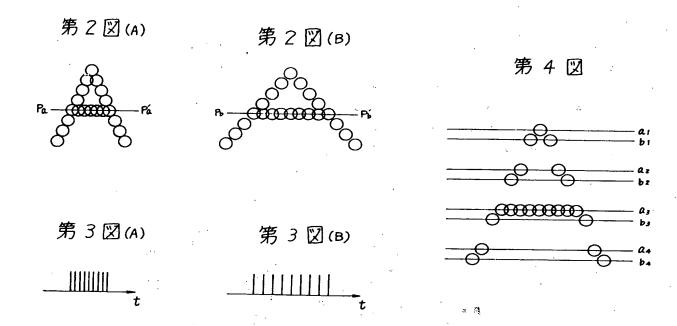
を示す図っ

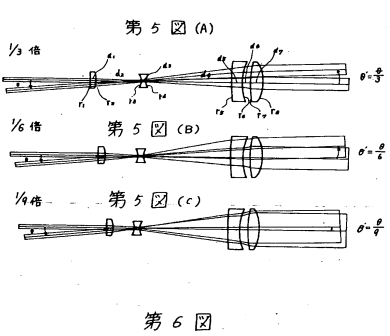
16…走査用レンズ、23、33…アフォーカル・アナモフィック・ズームレンズ、31a、31b…半導体レーザ、32…コリメータレンズ、34…偏向器、35…f・bレンズ、36… & 光体

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 僟 一

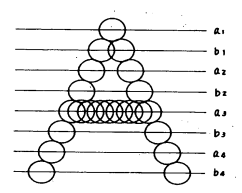
第 1 図



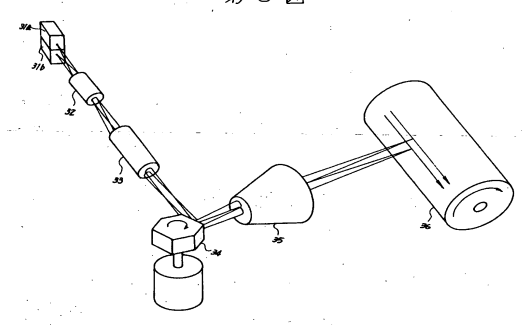




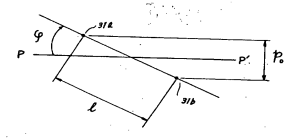
第 7 図



第8図



第9図



第 10 図

